

แผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม)

๑. แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงดิน ในพื้นที่การไฟฟ้านครหลวง ปี ๒๕๖๓

เส้นทางที่ไม่สามารถนำสายลงใต้ดินได้ในปี ๒๕๖๒ การไฟฟ้านครหลวง

(๑) แผนการรื้อถอนเสา – สาย โครงการรอบพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน ประกอบด้วย

(๑.๑) ถนนราชวิถี

(๑.๒) ถนนสวรรคโลก

(๑.๓) ถนนศรีอยุธยา

(๑.๔) ถนนพระราม ๕

๒. เส้นทางนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๓

(๑) โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ ๑

จังหวัดนครราชสีมา เส้นทางถนนราชดำเนินการ (Lot ๑.๑)

(๒) งานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ ๑๐๐ เพอร์เซ็นต์

(๒.๑) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริเวณรอบพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ พระนครศรีอยุธยา
ถนนศรีสรรเพชร

(๓) จังหวัดเชียงใหม่ ถนนสุเทพ ตั้งแต่ ประตูหน้าคณะแพทยศาสตร์ ฝั่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถึง ประตูหน้าคณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๓. แผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประกอบด้วย ๒ แผนหลัก ได้แก่ แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๓ และแผนการดำเนินงานด้านงานโยธา งานก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารโดยสอดคล้องกับการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้า และการหักเสาไฟฟ้า เป็นหลัก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานสื่อสารในการตั้งงบประมาณรองรับการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีจากบนอากาศเป็นใต้ดิน และผู้ประกอบการที่ทำหน้าที่สร้างท่อร้อยสายเตรียมความพร้อมในการตั้งงบประมาณรองรับในการสร้างท่อร้อยสายให้เพียงพอกับความต้องการของผู้ประกอบการรายอื่น สรุปได้ ดังนี้

(๑) ผู้ดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสาร ในพื้นที่ต่างจังหวัด เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมซึ่งมีสถานะเป็นหน่วยงานของรัฐ ได้แก่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

(๒) ผู้ดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสาร พื้นที่กรุงเทพมหานคร ในพื้นที่ที่มีโครงข่ายเดิมของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ยังคงเป็นผู้ให้บริการท่อร้อยสายสื่อสาร ให้สร้างจุดขึ้น-ลงของสายสื่อสารให้เพียงพอกับการใช้งานของผู้ประกอบการทุกรายที่ขอใช้บริการ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีโครงข่ายเดิมของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เป็นผู้ให้บริการท่อร้อยสายสื่อสารสร้างจุดขึ้น-ลงของสายสื่อสารให้เพียงพอกับการใช้งานของผู้ประกอบการทุกรายที่ขอใช้บริการ ซึ่งรวมถึงบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ที่มีโครงข่ายเดิม

ทั้งนี้ เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ทำหน้าที่กำกับอัตราค่าตอบแทนการใช้ท่อร้อยสายสื่อสารให้เป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ สะท้อนต้นทุนที่มีประสิทธิภาพ

โครงการ/เส้นทาง นำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) สรุปได้ ดังนี้

๓.๑ แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๑ โครงการ/ถนน (๑ เส้นทาง)

๓.๓ แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงดิน ในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒ โครงการ/ถนน (๔ เส้นทาง)

(รายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก)

แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ปี ๒๕๖๓														
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม			ระยะเวลา (วัน)	ปี ๒๕๖๓										
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
	๑)	สำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๒)	ประสานหน่วยงานเจ้าของท่อ												
	๓)	ดำเนินการร้อยสายสื่อสาร												
	๔)	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ												
	๕)	ร้อยถอนสายที่อยู่บนเสาไฟฟ้า												
	๖)	หักเสาไฟฟ้า												
(๓.๓)		ถนนสุเทพ ตั้งแต่ ประตูหน้าคณะแพทยศาสตร์ ฝั่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถึง ประตูหน้าคณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่												
	๑)	สำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๒)	ประสานหน่วยงานเจ้าของท่อ												
	๓)	ดำเนินการร้อยสายสื่อสาร												
	๔)	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ												
	๕)	ร้อยถอนสายที่อยู่บนเสาไฟฟ้า												
	๖)	หักเสาไฟฟ้า												

๔. การติดตามและการประเมินผล

คณะกรรมการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงใต้ดินฯ ทำหน้าที่ประชุมติดตามแผนการดำเนินงาน ตรวจสอบพื้นที่ตามที่กำหนดในแผนฯ และประเมินผล หลังจากดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งให้หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องในการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน จัดทำสรุปผลการดำเนินงาน และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จัดทำรายงานเสนอต่อสำนักงาน กสทช. เพื่อทราบ และเผยแพร่ต่อไป

ภาคผนวก

๑. แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๑ โครงการ/ถนน (จำนวน ๑ เส้นทาง)

ลำดับ ที่	จังหวัด	เส้นทาง (จุดเริ่มต้น – สิ้นสุด)	ระยะทาง (กิโลเมตร)
๑	กรุงเทพมหานคร	แผนการรื้อถอนเสา – สาย โครงการรอบพระตำหนัก จิตสดารโหลฐาน ประกอบด้วย	
		ถนนราชวิถี (ตั้งแต่ถนนพิชัย – ถนนสวรรคโลก)	๐.๘๒
		ถนนสวรรคโลก (ตั้งแต่ถนนราชวิถี – ถนนศรีอยุธยา)	๐.๘๘
		ถนนศรีอยุธยา (ตั้งแต่ถนนราชดำเนินนอก – ถนนพระราม ๕)	๐.๔๒
		ถนนพระราม ๕ (ตั้งแต่ถนนสุขุขทัย – ถนนลูกหลวง)	๐.๘๙

๒. แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงดิน ในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒ โครงการ/ถนน (๖ เส้นทาง)

ลำดับ ที่	จังหวัด	จุดเริ่มต้น สิ้นสุด	ระยะทาง (กิโลเมตร)
โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ ๑			
๑	นครราชสีมา	เส้นทางถนนราชดำเนินกลาง (Lot ๑.๑)	๑.๖๓๕
งานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ ๑๐๐ เฟอร์เซ็น			
๒	พระนครศรีอยุธยา	บริเวณรอบพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ พระนครศรีอยุธยา	
		ถนนศรีสรรเพชร	๑.๓
๓	จังหวัดเชียงใหม่	ถนนสุเทพตั้งแต่ ประตูหน้าคณะแพทยศาสตร์ ฝั่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถึง ประตูหน้าคณะเทคนิค การแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๐.๑๘๕
	รวม		๑๑.๓๒

